

InBody120

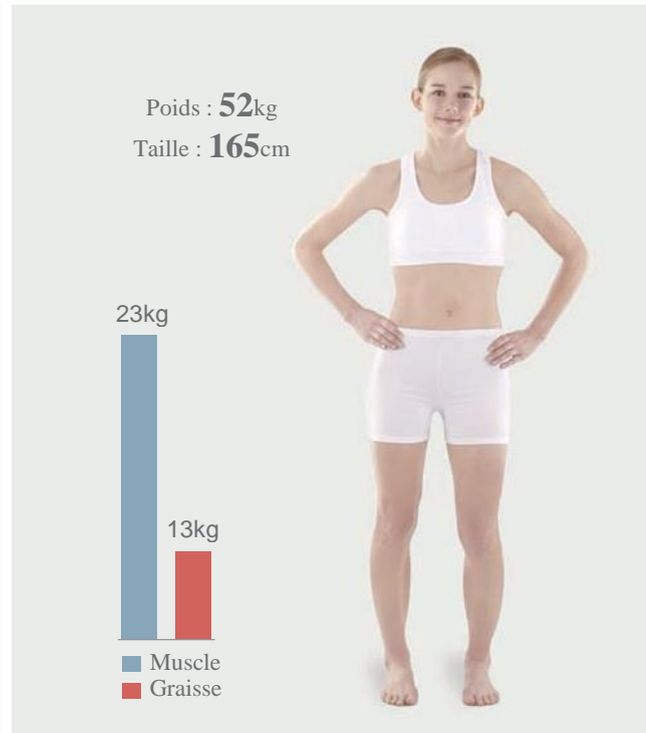
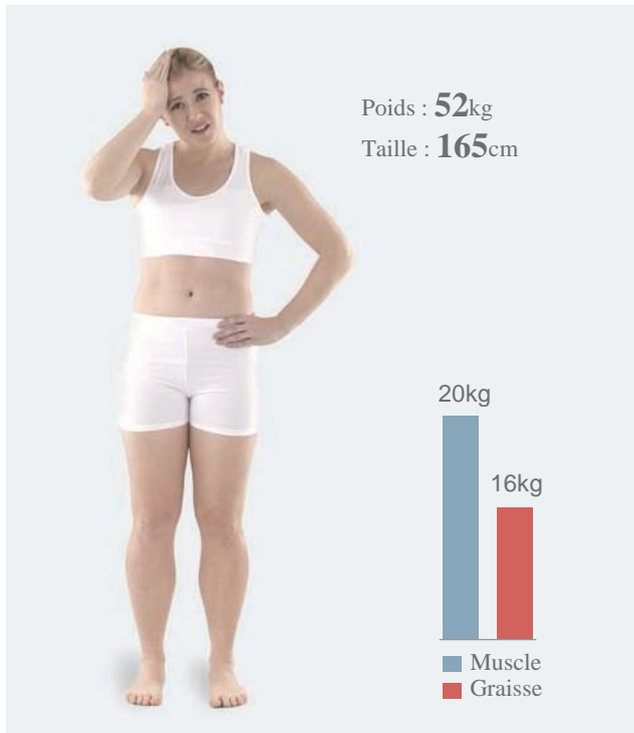
Un outil transportable, rapide et facile d'analyse de la composition corporelle



De quoi êtes-vous fait ?

Le suivi du poids ne suffit pas pour apprécier les changements dans la composition corporelle

Le poids ou la taille ne représente pas votre corps



Bien que les deux femmes puissent peser le même poids, leurs compositions corporelles sont différentes; L'une a une masse musculaire plus élevée, et une masse grasse plus faible que l'autre.

InBody, l'analyseur de composition corporelle, peut vous montrer comment vous êtes composé et vous aider à choisir les meilleures méthodes de remise en forme pour répondre à vos besoins spécifiques. L'analyse de l'InBody affiche une représentation visuelle de vos résultats de composition corporelle ainsi que l'historique qui est à la fois facile à lire et motivant à suivre.

InBody, l'analyseur de composition corporelle

Suivez les changements et les progrès du corps avec InBody

- InBody donne des informations sur l'état physique de l'examiné.
- Plus de 20 données sont fournies après un test rapide sur l'InBody.
- L'analyse segmentaire des muscles et des graisses permet de cibler un programme d'exercices.



Lookin'Body Logiciel de gestion de données

Pour des résultats InBody plus détaillés



Connection sans fil avec l'InBody120

L'InBody 120 peut facilement se connecter au Lookin'Body par Bluetooth. Gestion des données et contrôle à distance du InBody120.

Consultation stratégique

Une analyse détaillée de la fiche de résultats InBody et de l'historique de chaque paramètre de mesure de la composition corporelle avec Lookin'Body.
La motivation n'a jamais été aussi facile!



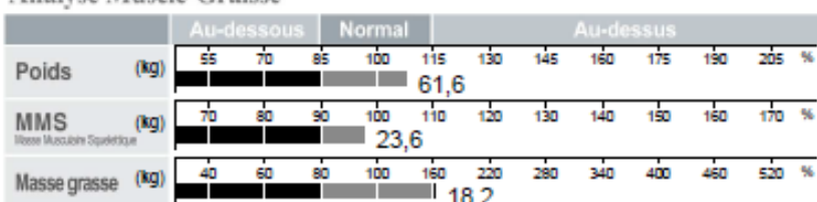
* La colonne du InBody120 est une option disponible uniquement dans certains pays.

ID dieta-04	Taille 163cm	Âge 58	Sexe Femme	Date / Heure du test 09.02.2015. 12:14
----------------	-----------------	-----------	---------------	---

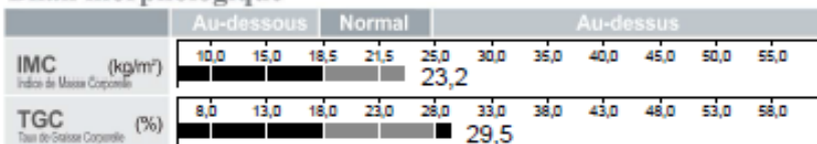
Analyse de Composition Corporelle

Quantité d'eau totale dans le corps	Eau Corporelle Totale (L)	31,9 (29,1~35,6)
Pour la masse musculaire	Protéines (kg)	8,5 (7,8~9,5)
Pour des os solides	Minéraux (kg)	3,04 (2,69~3,29)
Pour stocker l'excès d'énergie	Masse grasse (kg)	18,2 (11,4~18,3)
Somme	Poids (kg)	61,6 (48,6~65,7)

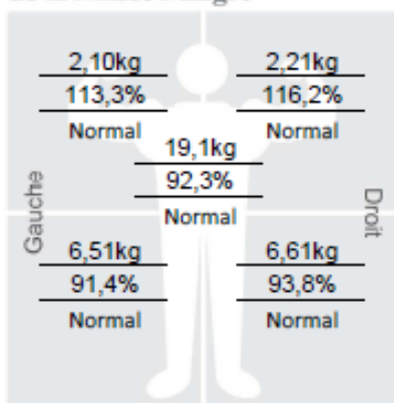
Analyse Muscle-Graisse



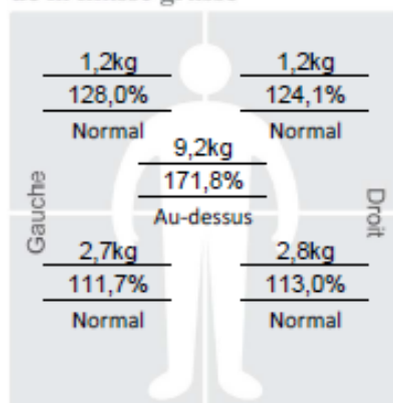
Bilan morphologique



Analyse Segmentaire de la Masse Maigre

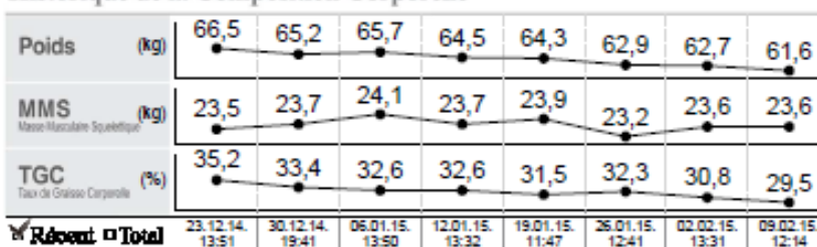


Analyse segmentaire de la masse grasse



✦ La graisse segmentaire est estimée.

Historique de la Composition Corporelle



Score InBody

74/100 Points

* Le score InBody reflète l'évaluation de la composition corporelle. Une personne musclée peut avoir plus de 100 points.

Contrôle du poids

Poids Cible	57,1 kg
Contrôle du poids	- 4,5 kg
Contrôle de la masse grasse	- 5,1 kg
Contrôle du muscle	+ 0,6 kg

Paramètres de recherche

Métabolisme de Base	1307 kcal
Niveau Graisse Viscérale	7 (1~9)

Interprétation

Analyse de Composition Corporelle

Le poids du corps est la somme de la masse hydrique totale, de protéines, de minéraux et de graisse corporelle. Maintenez une composition corporelle équilibrée pour rester en bonne santé.

Analyse Muscle-Graisse

Comparez les longueurs de barres de masse musculaire squelettique et de la masse de graisse. Plus la barre de la masse musculaire squelettique est longue en comparaison avec celle de la masse grasse, plus le corps est puissant.

Bilan morphologique

L'IMC est calculé à partir de la taille et du poids pour déterminer s'il y a obésité, et le degré d'obésité.

Analyse Segmentaire de la Masse Maigre

Évalue la répartition de la masse musculaire dans les différentes parties du corps. Compare la masse musculaire au poids actuel.

Analyse segmentaire de la masse grasse

Évalue si la quantité de graisse est répartie de façon équilibrée dans les différentes parties du corps. Compare la masse grasse actuelle à une masse grasse idéale.

Interprétation des résultats QR code

Scannez le code QR pour obtenir des détails sur les résultats

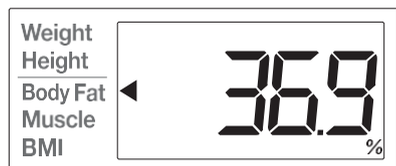


Impédance

	BD	BG	TR	JD	JG
Z₀(Ω) 20 kHz	354,4	364,2	25,7	258,4	270,7
100 kHz	320,5	332,3	23,5	232,9	244,9

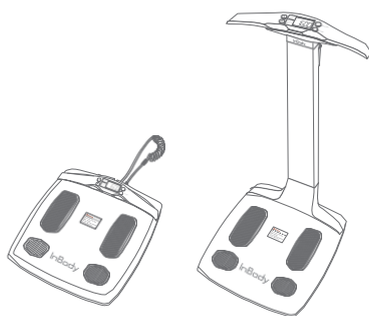
L' InBody120, Solution simple et rapide pour les soins de santé

*Entrez votre taille et informations personnelles et
laissez le InBody120 faire le reste*



En moins de 20 secondes, vous pouvez voir les composants clés de votre corps. Le pourcentage de masse grasse, la masse musculaire et l'IMC sur l'écran.

Optimisez votre InBody 120 avec divers articles



La colonne InBody120

Classe et stable avec support de poignées. Ou simplement à plat.



Le sac de transport

Léger et confortable.
Conçu pour pouvoir être mobile pour vos prestations.



Imprimante thermique

Imprime un résumé du bilan InBody sur un petit ticket.

* Des résultats plus détaillés sont fournis avec le Lookin'Body.



* Ces articles sont en option.

InBody120 Specifications

Caractéristiques

Analyse par Impédancemétrie Bioélectrique (BIA)	Impédance Bioélectrique (Z)	10 mesures d'Impédances (Bras droit, Bras gauche, Tronc, Jambe droite, et Jambe gauche)	Utilisation de 2 Fréquences différentes (20kHz, 100kHz) sur chacun des 5 Segments
Type d'électrodes	Electrodes tactiles tétrapolaires à 8 points de contact		
Méthode de mesure	Analyse par impédancemétrie Bioélectrique par mesure Segmentaire Directe Multifréquences DSM-BIA		
Méthode de calcul	Pas d'estimation empirique		
Résultats (Ticket imprimante thermique)	Résultats	Résultats et interpretation des résultats	
	· Taille	· Analyse de composition corporelle (Eau corporelle totale, Protéines, Minéraux, Masse grasse, Poids)	
	· Poids	· Analyse muscle-masse grasse(Poids, Masse musculaire squelettique, Masse grasse)	
	· Masse musculaire	· Bilan morphologique(IMC, Pourcentage de masse grasse)	
	· Pourcentage de masse grasse	· Analyse segmentaire de la masse maigre (Bras droit, Bras gauche, Tronc, Jambe droite, Jambe Gauche)	
	· IMC Indice de masse corporelle	· Analyse segmentaire de la masse grasse (Bras droit, Bras gauche, Tronc, Jambe droite, Jambe Gauche)	
	· Métabolisme de base	· Historique de la composition corporelle (Poids, Masse musculaire squelettique, pourcentage de masse grasse)	
	· Rapport taille-hanche	· Score InBody	
	· Niveau de graisse viscérale	· Contrôle du poids(Poids cible, contrôle du poids, contrôle de la masse grasse, contrôle du muscle)	
	Impédance (Chaque fréquences, chaque Segments)	· Paramètres de recherche (Métabolisme de base, Rapport taille-hanche, Niveau de graisse viscérale, degré d'obésité) Interpretation des résultats QR Code	
Résultats (Feuille de résultats A4 par Lookin'Body)		Impédances (Chaque fréquences, chaque Segments)	

Spécifications

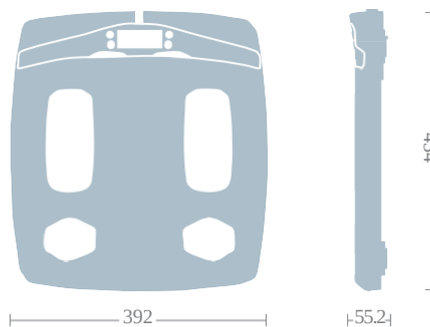
Logo	Nom, adresse et informations de contact sur la feuille de résultats.
Résultats numérique	Affichage LCD, Logiciel de gestion de données Lookin'Body
Type de feuille de résultats	Ticket de résultats, Feuille de résultats InBody (via Lookin'Body)
Guidage vocal	Bip sonore durant le test et lorsque le test est fini.
Réglages	Langage, unités et configuration de l'imprimante thermique.

Autres spécifications

Courant appliqué	150µA (±50µA)
Batterie	DC 6V (1.5V AA, 4 EA)
Adaptateur	Manufacture BridgePower Inc. Modèle BPM040S12F07 Puissance entrée AC 100 ~ 240V, 50/60Hz, 1.2A Puissance sortie DC 12V, 3.4A
Type d'affichage	48 × 24 FSTNLCD
Interface interne	Clavier
Interface externe	RS-232C 1EA, Bluetooth 1EA
Imprimante compatible	Imprimante thermique InBody Biospace
Dimensions	392 (l) × 434 (L) × 55.2 (H): mm 15.4 (l) × 17.1 (L) × 2.17 (H): inch * Avec le colonne (Option) 393 (l) × 516 (L) × 732 (H) : mm 15.5 (l) × 20.3 (L) × 28.8 (H) : inch
Poids de l'équipement	4.3kg * With the Stand (Optional) 5.7 kg (12.6lbs)
Durée du test	17 secondes
Conditions d'utilisation	10 ~ 40°C, 30 ~75%RH, 70 ~ 106kPa
Condition de stockage	-10 ~ 70°C , 10 ~80%RH, 50 ~ 106kPa (Pas de Condensation)
Poids de l'utilisateur	5 ~ 250kg
Age de l'utilisateur	1 ~ 99 years
Taille de l'utilisateur	50 ~ 300cm

* Ces spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

InBody fabricant d'analyseurs de composition corporelle a acquis de nombreux brevets en Europe et environ 80 au Japon.



InBody

InBody Co., Ltd. [HEADOFFICE]
TEL: +82-2-501-3939
FAX: +82-2-578-2716
Website: <http://www.inbody.com>
E-mail: info@inbody.com

InBody TEC4H [France]
515 Rue Alfred Nobel 34000
Montpellier
TEL: + 33 4 67 200 203
site: www.e-inbody.fr
E-mail: france@e-inbody.fr